

売上比較表(突発的災害(自然災害等)用)

住所(所在地)

氏名(名称・代表者)

(イ) 最近1か月間の売上高等

【A】災害等の発生後における 最近1か月間の売上高等		【B】前年同期1か月間の売上高等	
年	月	円	
年	月	円	

最近1か月間の減少率

$$\frac{B-A}{B} \times 100 = \underline{\hspace{2cm}} \% \geq 20\%$$

(ロ) 最近3か月間の売上高等の実績見込み

【C】Aの期間後2か月間の見込み売上高等		【D】前年同期2か月間の売上高等	
年	月	円	
年	月	円	
計		円	
計		円	

A+C	円	B+D	円
-----	---	-----	---

最近3か月間の売上高等の実績見込みの減少率

$$\frac{(B+D)-(A+C)}{B+D} \times 100 = \underline{\hspace{2cm}} \% \geq 20\%$$

※全ての数値計算は、小数点第2位以下切り捨て

<店舗拡大等により前年度比較では認定が困難な方>または<業歴が3か月以上、1年1か月未満の方>

売上比較表(突発的災害(自然災害等)用)

住所(所在地)

氏名(名称・代表者)

【A】 災害等の発生後における最近1か月間の売上高等

A	令和	年	月		円
---	----	---	---	--	---

【B】 Aの期間前2か月間の売上高等

	令和	年	月		円
	令和	年	月		円
B		計			円

最近3か月間の売上高の合計

$$A+B = \underline{\hspace{10em}} \text{円}$$

【C】 最近3か月間の平均売上高等

$$\frac{A+B}{3} = \underline{\hspace{10em}} \text{円}$$

最近1か月間の減少率

$$\frac{C-A}{C} \times 100 = \underline{\hspace{10em}} \% \geq 20\%$$

※全ての数値計算は、小数点第2位以下切り捨て

売上比較表(突発的災害(自然災害等)用)

住所(所在地)

氏名(名称・代表者)

(イ)

【A】最近1か月間の売上高等			【B】令和元年12月の売上高等	
A	令和 年 月	円	B	円

最近1か月間の売上高等の減少率

$$\frac{B-A}{B} \times 100 = \underline{\hspace{2cm}} \% \geq 20\%$$

(ロ)

【C】Aの期間後2か月間の見込み売上高等		
	令和 年 月	円
	令和 年 月	円
C	計	円
A+C		円

最近3か月間の売上高等の実績見込みの減少率

$$\frac{(B \times 3) - (A + C)}{B \times 3} \times 100 = \underline{\hspace{2cm}} \% \geq 20\%$$

※全ての数値計算は、小数点第2位以下切り捨て

売上比較表(突発的災害(自然災害等)用)

住所(所在地)

氏名(名称・代表者)

(イ)

【A】 災害等の発生後における最近1か月間の売上高等

A	令和	年	月	円
---	----	---	---	---

【B】 令和元年10月から12月の売上高等

	令和元年	10月	円
	令和元年	11月	円
	令和元年	12月	円
B		計	円

【C】 令和元年10月から12月の平均売上高等

$$\frac{B}{3} = \text{円}$$

最近1か月間の売上高等の減少率

$$\frac{C-A}{C} \times 100 = \text{円} \% \geq 20\%$$

(ロ)

【D】 Aの期間後2か月間の見込み売上高等

	令和	年	月	円
	令和	年	月	円
D		計		円

A+D	円
-----	---

最近3か月間の売上高等の実績見込みの減少率

$$\frac{B-(A+D)}{B} \times 100 = \text{円} \% \geq 20\%$$

※全ての数値計算は、小数点第2位以下切り捨て